



聖心ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナリナーの使用の合理化に関する方法に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

区外名	消費エネルギー (A・P)	冷房能力 (kW)	室内機 形式
ab	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形
	5.0	4.0	
	5.3	4.2	
	5.6	4.5	
	5.6	5.0	
ac	5.7	7.1	上置以外
	6.0	10.0	
	6.5	12.5	
	6.5	20.0	
	7.1	25.0	
ad	4.3	3.6	
	5.1	4.0	
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.6	5.6	
ag	4.6	7.0	
	4.5	11.0	
	4.5	12.5	
	4.2	14.0	
	4.3	20.0	
ar	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006（「バックシーアコンテナシヨナー」とJRA4048：2006（※）（「バックシーアコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率」）に基づいて行います。

規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$


http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikincc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) **FS**

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	形式	元能力 (kN)	使用能力 (kN)	実効能力 (kN)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力 (MPa)	標準耐力
-------	-------	----	----	-------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	------

●省エネ基準について

区外	基準ヒタルゼー 濃度列表 (A/P)	冷凍能力 (kcal)	シート 形式
ab	6.0	3.6	F10P～形 F11NP～形
	5.0	4.0	
	5.3	4.2	
	5.5	4.4	
	5.8	4.6	
ac	5.8	5.6	上配以外
	5.7	5.6	
	6.0	7.1	
	5.7	10.0	
	6.5	12.5	
ad	7.3	14.0	
	7.3	24.0	
	5.1	25.0	
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
af	4.9	4.5	
	4.9	5.0	
	4.8	5.6	
	4.6	7.1	
	4.3	11.1	
ag	4.3	12.5	
	4.2	12.9	
	4.2	14.0	
	4.0	20.0	
	4.0	25.0	
gr			

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC=期間別総合負荷(能力)÷期間別消費電力量
規格です。
※RAC4A48：2006は、JIS B 9616：2006を実装するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$